TABLE COPY ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-refere

ASSIFICATION													
CROSS REFERENCE(S)													
SS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

	,					Rei	ecte	d ·	- п	hrou	iah ni	ume	al)				•	-	AIN N .			N	on-ele	cted	Α.	••••			App.	eal		
✓							····			Re	stric	ted								ence							d					
Xaim					Date						\Box	CI	aim	ı				Dat				\Box		aim					ate	_		_
	=	١	١			ŀ	'			П			쿒	13	11	İ					1			혈		1	-		1	١		
	Original	1	l							H			Original	62	112103				ŀ	j			Final	Original			1					
_		- 1	┪	-	_	_	十	Н	H	Н	\dashv	\vdash	51	F	┢		Н		┪	\dashv	ᅦ	\dashv	\vdash	101	Н	\dashv	7	┪	+	\dashv	\dashv	_
		T	1				Т	П		П	\neg	Г	52							目				102		I	T			口		
	Į/þ	П	Ī						ĺ				58											103								Ξ
4	ľ		\Box						Ш				54				Ц			[104	П	_	_	\Box		\Box	\Box	_
1	ĮÞ		4	_		_	<u> </u>	Щ		Ш	_	\perp	55	L	┡	<u> </u>	H	_	_		_	_	\vdash	105	-	-4	_	4	4	\dashv	\dashv	_
L	P		4	_		Ļ	⊢	Н	H	Н	Н	\vdash	56	┡	┡	⊢	Н	Н		\dashv		Н	\vdash	106	Н	\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	_
H	U	- 1	+	_	_	⊢	\vdash	Н	Н	Н	Н	┢	(§7 \$B	₽	⊢	⊢	Н	-	┯┥	ᅱ	{		-	108	Н	\dashv	┥	┥	┥	\dashv	\dashv	H
۲	Ì	7	┨	_	_	\vdash	╁	\vdash	H	Н	Н	-	59	╁	\vdash	\vdash			-	\dashv		\dashv	-	109	Н		\dashv	┥	\dashv	\dashv	\dashv	Н
1	Į į		┪		_	┝	╁		┢	Н	\vdash	\vdash	60	H	1	┢	-	Н	_	┪	_	Н	\vdash	110	Н	\dashv	\dashv	_		\dashv	┪	Г
	٧	त	┪			┪	1	П		Н	П	Г	(fr		1	\vdash	Г	П	ヿ	寸	\neg			111	Г		╗	╗			╗	Γ
_	1	2	T							'			62	П	Γ									112								
	I	Ŧ											(63	Ц									L	113	Ш		_	_	_	Ш	_	L
		1	_			L	_	<u> </u>	L		Ш	L	64	Ц	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ		_		Ц	_	114		_	_		_			L
_	1		_		_	L	╄	Ш	L	Ш	Ц	-	65	H	╄	⊢		Щ		-	_	\dashv	-	115 116	⊢	\dashv	4	\dashv	_	\dashv	_	L
_	1		4			⊢	╄	-	┡	 	Н	\vdash	66	H	┢	╀	 	Н	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\vdash	117	Н	-	┥	\dashv	_	\vdash	\dashv	-
_	X		\dashv		-	⊢	╁	┢	┝	\vdash	Н	\vdash	68	╁	╀	├	\vdash	Н	\vdash	\dashv	_	Н	┢	118		-	ᅱ	\dashv	•	Н	\neg	H
_	K	L.	┪	-	-	⊢	╁	⊢	-	\vdash	Н	┢	69	H	╁	\vdash		Н				\dashv	⊢	119	H	H	╡	-	-	\vdash	_	H
	2	_	┪		-	-	╅	H	-	\vdash	H	\vdash	70	-	T	┢		Н				Н	_	120	_	\vdash	П		-	П		r
	2	1	┪	_	Г		1-	一	T	П	Н	\vdash	71	Ħ	T	Г		П			_	П		121	Г	\Box						Г
	2	2	7										77	\prod										122								L
	2	_									П		73	Ц		Г	\Box					Ц		123	┖	Ц				Ш	Щ	L
_	2		4		L	L	┺	L	L	L	Ц	┡	7		╄	<u> </u>	_	Щ				Ц	⊢	124	ļ	\sqcup				Щ	<u> </u>	L
_	2	_	4		L	ļ	↓_	L	L		Н	⊢	75		╀	⊢	l.	<u> </u>	Щ			Н	\vdash	125 126	⊢	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	_		Щ	L
_	2		4		H	┞	╁	⊢	<u> </u>	⊢	Н	\vdash	76 77	_	+-	╀	-		\vdash		_	Н	┝	127	 	\vdash	┥	Н		Н	\vdash	┝
_	2		┥	-	┝	-	┼	⊢	⊢	\vdash	Н	-	78		Ł	\vdash	┢					Н	\vdash	128	┝	Н	-			-	\vdash	H
7	2		┪		⊢	┝	╁	┢	┝	 	H	-	10		1	\vdash	╁╌	Н			_	Н	┝	129	\vdash				_			r
_	3		7	_	┪		t	H	Н		Н	\vdash	180		1	┢	┢	_			$\overline{}$	Ħ		130	T	П	_			П		Γ
_	3	1	7			Г	T				П		81									П		131								
	3												82									口	L	132							_	L
_	18		_		L	L	↓_	L	L	_	Ц	<u> </u> _	83		<u> </u>	_	╙		Ш	Ш		Ц	\perp	133	<u> </u>	Ц	_			<u> </u>	Ш	L
_	I	빆	\downarrow		\vdash	┞	╀	⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	84		╀	-	-	\vdash				Н	\vdash	134	-	${oldsymbol{arphi}}$	-		\dashv	Н		H
(3	뷝	4		⊢	⊢	+-	+	⊢	├-	Н	-	85 86		╁	╄	⊢	-		Н		Н	\vdash	136	\vdash	${oldsymbol{ech}}$	-	\vdash		H	Н	H
-	13	衬	┥	_	⊢	\vdash	╁	+-	╁	├	Н	-	187	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv	Н	Н	卜	137	\vdash	\vdash	-	H		Н		t
-	ij		\dashv		┢	t	t	1	\vdash	\vdash	Н	\vdash	188	t	╁	1	 		Н		П	Н	\vdash	138	T		7			Н	П	۲
	14	a t	T		Н	T	╁	Г	Τ	Т	П		專	T	T	T	T					П		139								Γ
_	Ī	ot					Γ						89 90	L										140								Ĺ
	Ī	1				L			匚	Г	口	\perp	9	Ι.	L	Ĺ	oxdot	L				Ц		141		Ц					Ш	L
<		₽	2		L	Ĺ			igspace	L	Ц	_	92		1	1_	-	\vdash	Ŀ	Щ	<u> </u>	Щ	_	142		⊢∔	_	Щ		\vdash	\vdash	Ļ
_	ľ	3	_		L	╀	-	┞-	\vdash	├-	Н	L	93		<u> '</u>]_	\vdash	H	H	_	_	Н	\vdash	143		\vdash		-	_			ŀ
_	Į.	-	_		\vdash	╀	╀	-	\vdash	╀	Н	\vdash	95		۲	1	╀	⊢	\vdash	-	_	Н	\vdash	144		\vdash	-	щ		\vdash	H	┞
	I۳	٠,	-1		-	╀	╁	\vdash	\vdash	╁	Н	+	96		╁	+	┼	\vdash	\vdash	H	_	Н	-	146		┥	-	H		\vdash	\vdash	╁
-	ł	ᆉ	\dashv		\vdash	╁	+	┢	╁	┼-	Н	-	97	_	t	✝	\vdash	\vdash	Н		\vdash	╁┤	\vdash	147		H		-		\vdash	_	t
_	14	в	٦	_	-	✝	٢	\vdash	十	†	Н	卜	98	_	T	t	t	Г	П	Н	Γ	\vdash		148		H	T	П		Г	М	r
_	4	9	7	_	T	T	1	Τ	Τ	1	П	r	99	1	T	Τ								149		口						Γ
_	ы	9	ĸ	_	_	•	1	_	+	1	_		100	1	т	$\overline{}$	1	1	_			_	_	150	1					_	$\overline{}$	Г

SUS SUS